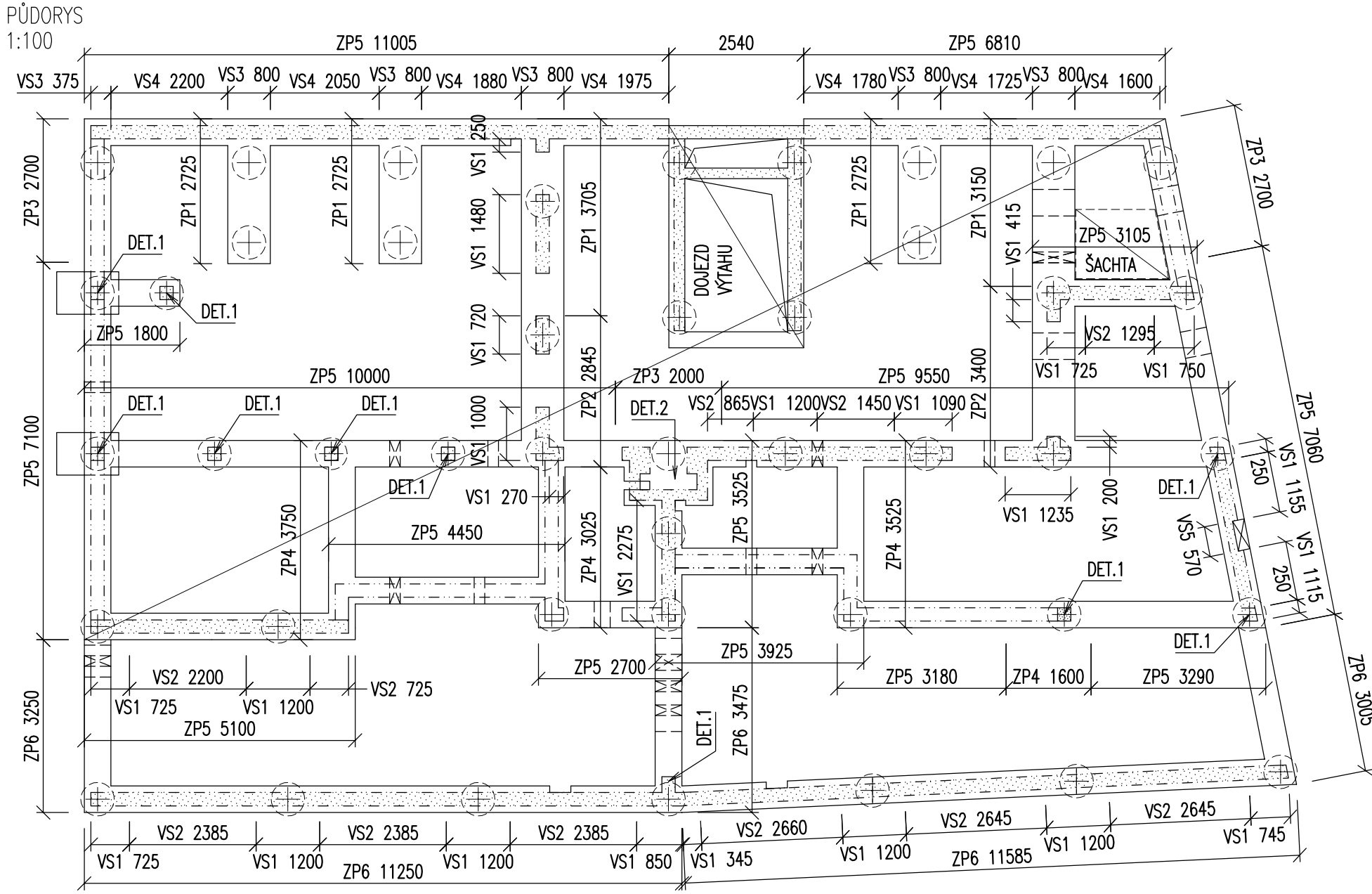
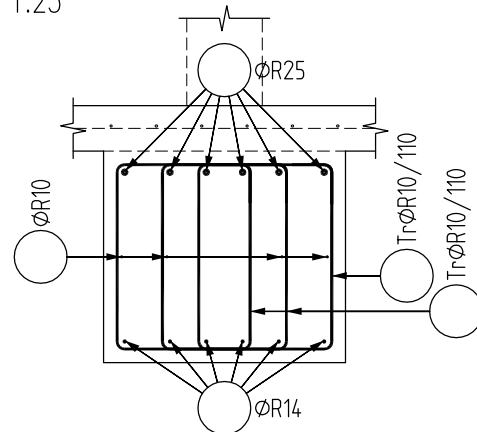


SCHÉMA OZNAČENÍ ZÁKLADŮ – DILATAČNÍ ČÁST 1



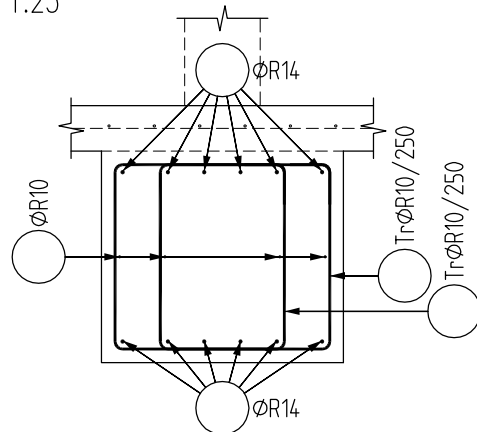
ZÁKLAD ZP1

ŘEZ 15,1bm
1:25



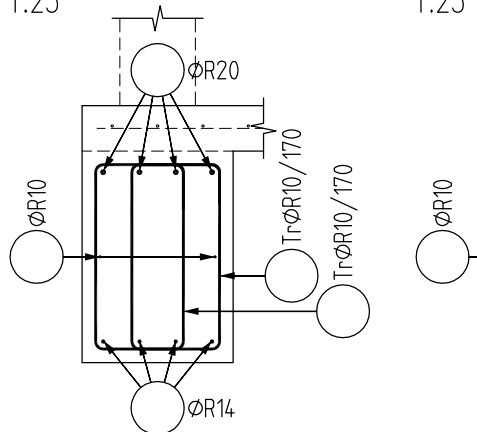
ZÁKLAD ZP2

ŘEZ 6,3bm
1:25



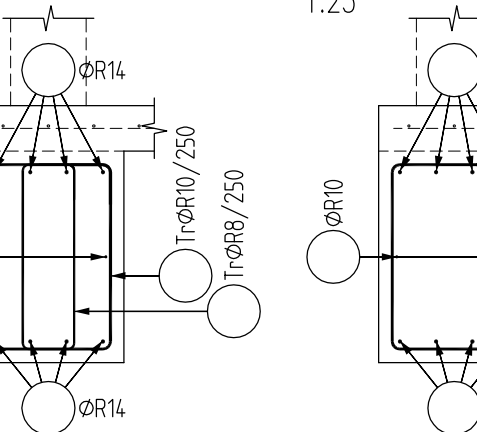
ZÁKLAD ZP3

ŘEZ 7,4bm
1:25



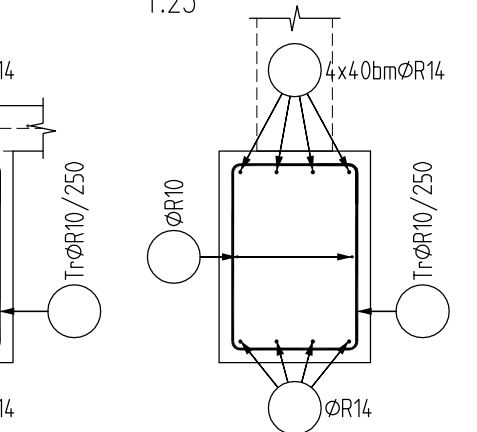
ZÁKLAD ZP4

ŘEZ 11,9bm
1:25



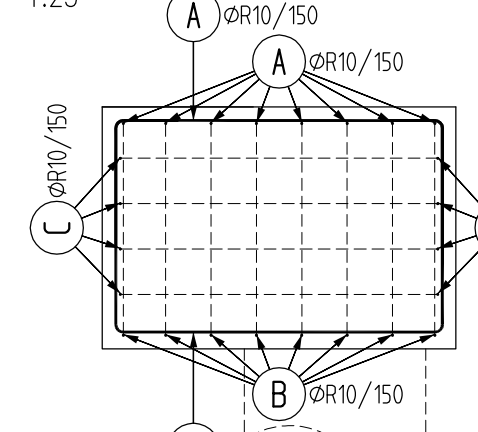
ZÁKLAD ZP5

ŘEZ 82,6bm
1:25



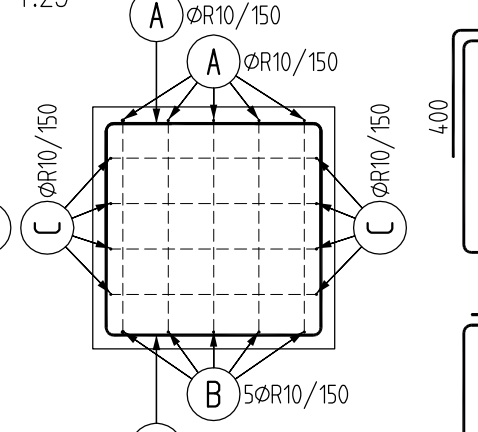
ZÁKLAD ZP6

ŘEZ 32,6bm
1:25



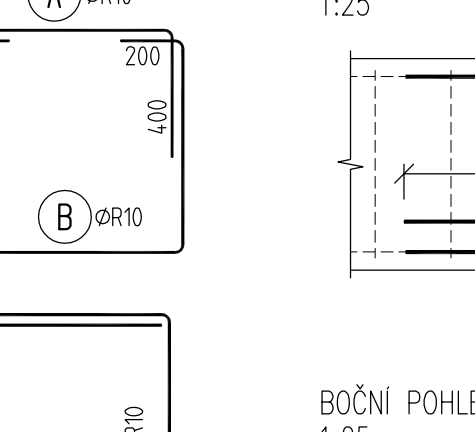
HLAVICE H1-2x

BOČNÍ POHLED
1:25



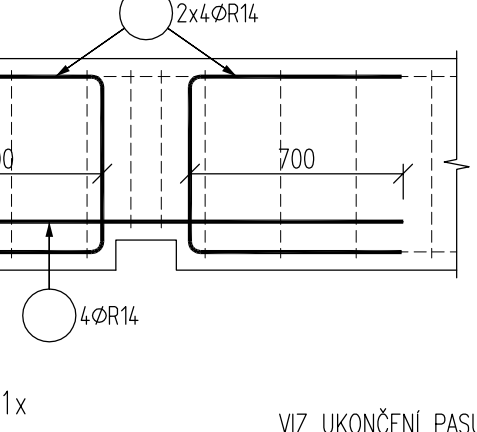
ČELNÍ POHLED

1:25



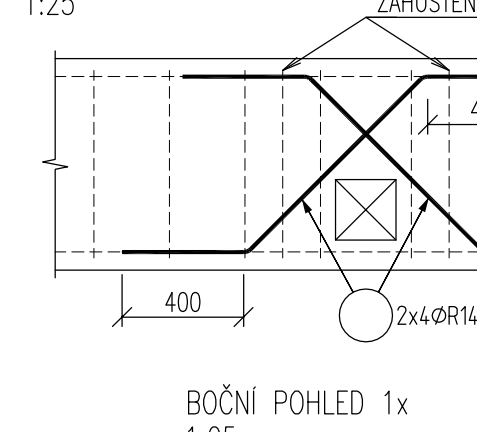
ÚPRAVA VÝZTUŽE U PROSTUPŮ

BOČNÍ POHLED 6x
1:25



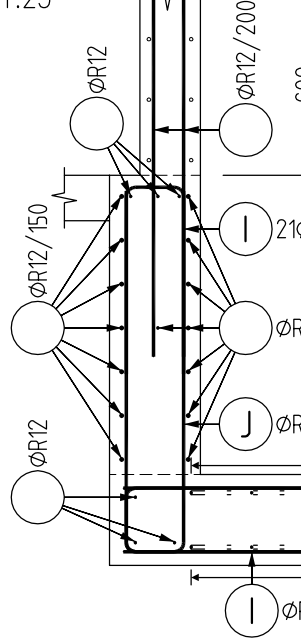
BOČNÍ POHLED 5x

1:25



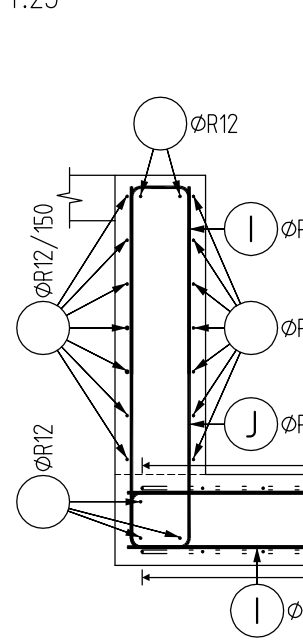
DOJEZD VÝTAHU

PRŮČNÝ ŘEZ
1:25



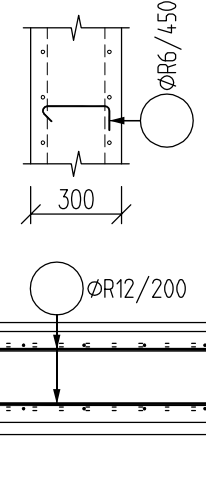
DOJEZD VÝTAHU

PODÉLNÝ ŘEZ
1:25



SPONY STĚN

ŘEZ 1:25



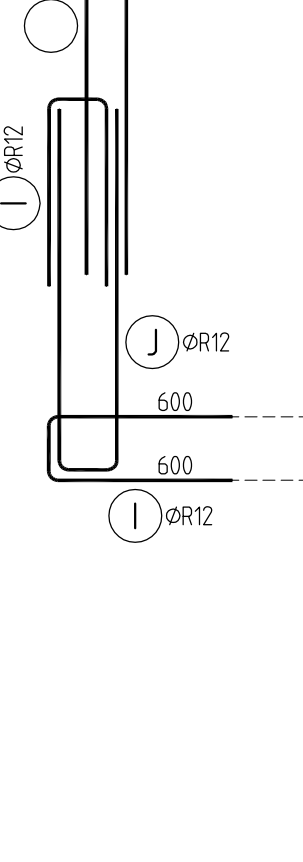
PROVÁZÁNÍ STĚN DOJEZDU VÝTAHU

PŮDORYS
1:25



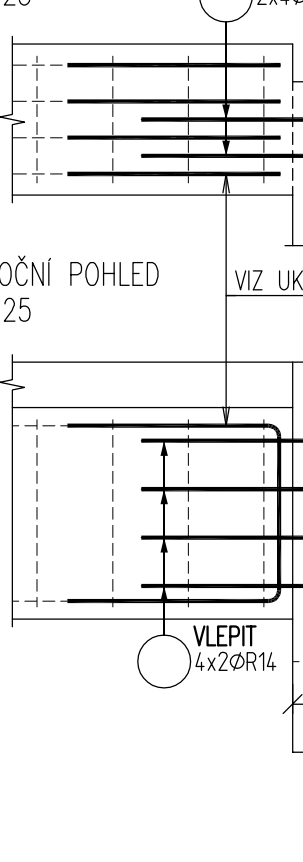
PROVÁZÁNÍ PASU A DOJEZDU

PŮDORYS 2x
1:25



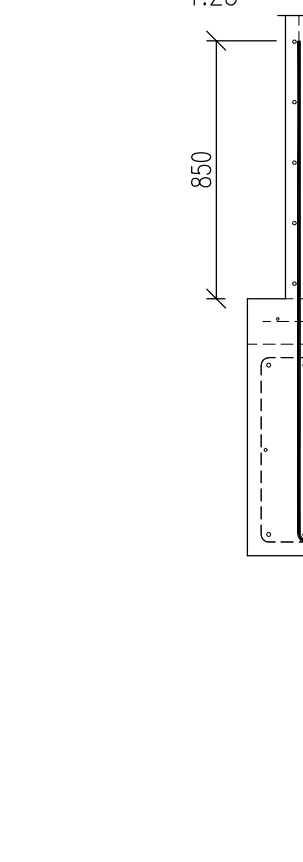
TRNOVÁNÍ VS1

ŘEZ 24,2bm
1:25



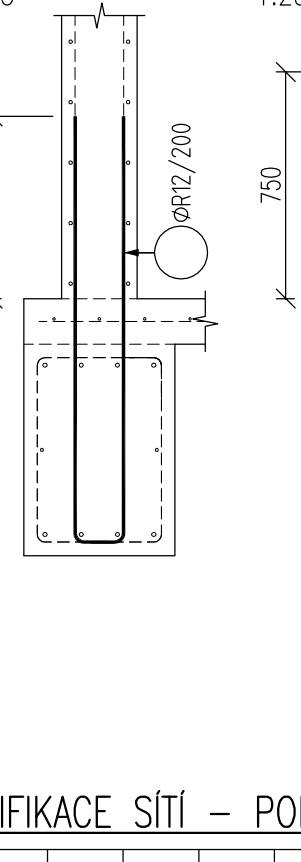
TRNOVÁNÍ VS2

ŘEZ 21,7bm
1:25



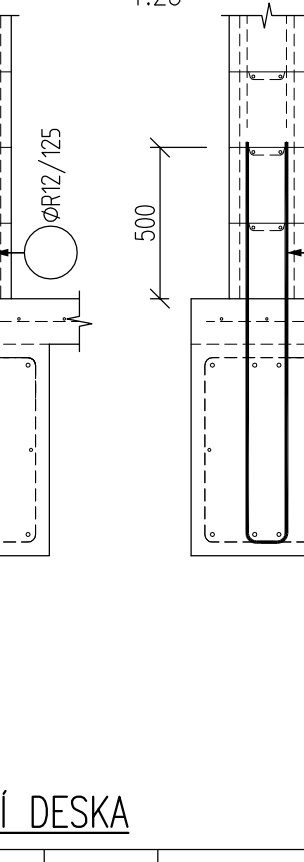
TRNOVÁNÍ VS3

ŘEZ 4,4bm
1:25



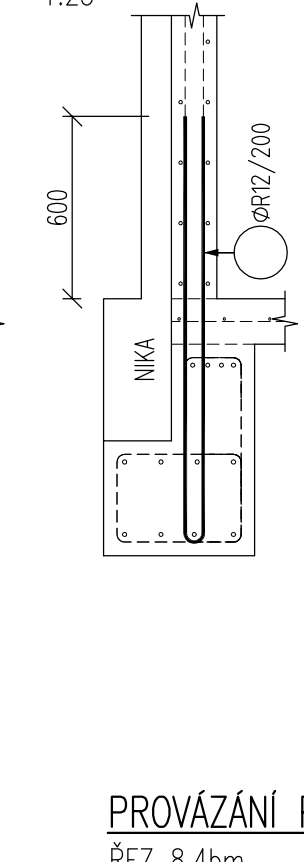
TRNOVÁNÍ VS4

ŘEZ 13,3bm
1:25



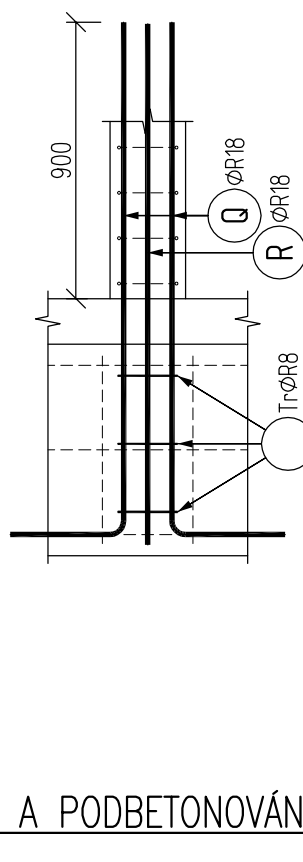
TRNOVÁNÍ VS5

ŘEZ 0,6bm
1:25



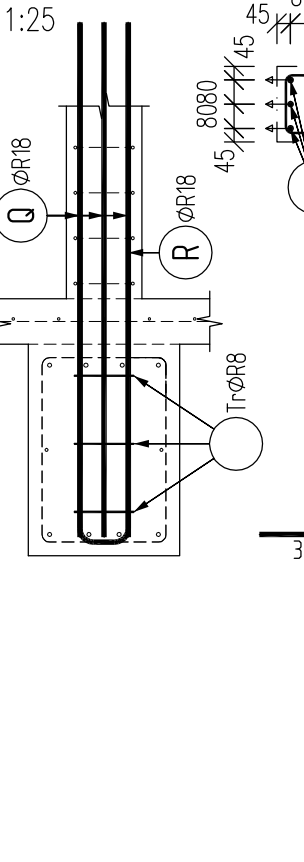
DETAIL 1-10x

BOČNÍ POHLED
1:25

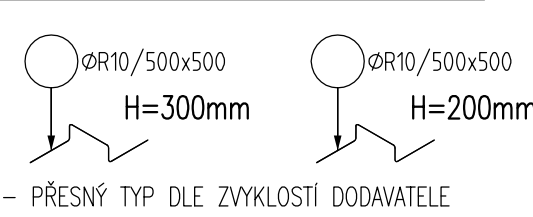


ČELNÍ POHLED

1:25



DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ



VÝKAZ VÝZTUŽE

VÝZTUŽ Ø6mm	... 58,0kg
VÝZTUŽ Ø8mm	... 157,0kg
VÝZTUŽ Ø10mm	... 2310,0kg
VÝZTUŽ Ø12mm	... 2481,0kg
VÝZTUŽ Ø14mm	... 2751,0kg
VÝZTUŽ Ø18mm	... 349,0kg
VÝZTUŽ Ø20mm	... 191,0kg
VÝZTUŽ Ø25mm	... 1136,0kg
CELKEM	... 9433,0kg

POZNÁMKY

- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DŘÁŽKY, ...) ZNÁME V DOBÉ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- PŘESNÉ POZICE NAVAZUJÍCÍCH ZB KONSTRUKCE KROKODINOVAT S VÝKRESEM TVARU ZÁKLADŮ – DILATAČNÍ ČÁST 1 A STROPU NAD 1.NP – DILATAČNÍ ČÁST 1.
- POD VÝZTUŽENÉ ZÁKLADY BUDE PŘEVEDEN PODKLADNÍ BETON TLOUŠTKY 100mm.
- TVAR VÝZTUŽE UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO TVARU BEDNĚNÍ (PROVÁZÁNÍ PASŮ V ŠIKMÝCH ČÁSTECH).
- TRÁMKY Ø10mm BUDOU NA STAVBU DODÁNY JIŽ V UZAVŘENÉM TVARU.
- VÝZTUŽ PILOT BUDE ZATAŽENA DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ A DŇA DOJEZDU VÝTAHU.
- VÝZTUŽ Ø8mm STYKOVAŤ V DÉLCE MIN.400mm
- VÝZTUŽ Ø10mm STYKOVAŤ V DÉLCE MIN.500mm
- VÝZTUŽ Ø12mm STYKOVAŤ V DÉLCE MIN.600mm
- VÝZTUŽ Ø16mm STYKOVAŤ V DÉLCE MIN.800mm
- VÝZTUŽ Ø20mm STYKOVAŤ V DÉLCE MIN.1000mm
- NA HORNÍ HRANU ZÁKLADŮ BUDE PŘEVEDENA PODKLADNÍ ROZMÁČECÍ DESKA TLOUŠTKY 120mm, VÝZTUŽENÁ 1 VRSTVOU SVÁROVANÉ KARI SÍTE Ø8-150x150mm UMÍSTĚNÉ NA STŘED DESKY.
- V 1 MÍSTĚ STYKOVAŤ MAXIMÁLNĚ 3 KARI SÍTE
- STYKOVÁNÍ KARI SÍTI MINIMÁLNĚ 400mm
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT ZEMNÍKY PRVKY – VIZ PROJEKT ELEKTRO.

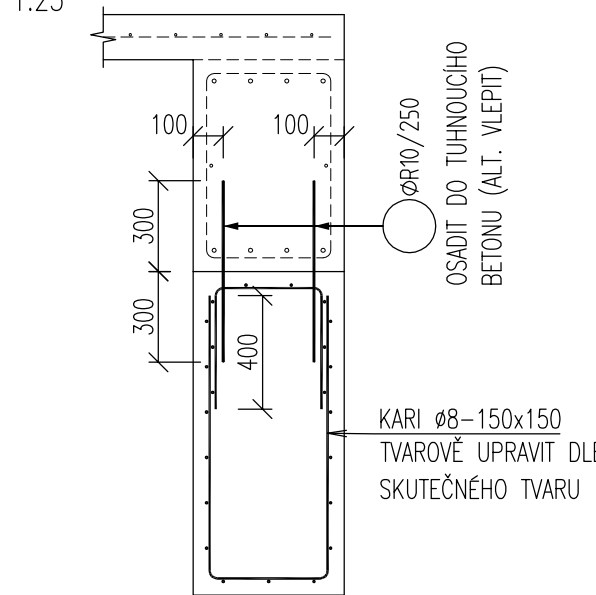
SPECIFIKACE SÍTĚ – PODKLADNÍ DESKA

NAZEV	Ø1	Ø2	S1	S2	DĚLKA	ŠÍŘKA	HMOTNOST
KY-50	8	8	150	150	3000	2000	32,39kg/ks

CELKEM 56ks SÍTE KY-50 ... 56x32,39 = 1813,9kg

PROVÁZÁNÍ PASU A PODBETONOVÁNÍ

ŘEZ 8,4bm
1:25



SPECIÁLNÍ PROPOSE:	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR DUCHÁČ, ČKAIT 1006879
VYPRACOVAL:	ING. PETR DUCHÁČ, PETR.DUCHAC@POST.CZ, +420 724 787 639

0,000 = 205,650 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK

VÝŠK. SYST. - BpV

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KRĚDOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU:	STROP NAD 1.NP - DILATAČNÍ ČÁST 1 SCHÉMA VÝZTUŽE
ČÍSLO:	D.1.2.06
PÁRE:	